DESCRIPTIONS DE TACHINIDES NOUVEAUX (DIPT. MUSC.), PAR M. LE Dr J. VILLENEUVE.

1. Wagneria (Petinops) Ringdahli nov. sp., ♂♀.

D'un noir assez brillant et un peu bronzé, ayant le 2° article du chète antennaire notablement allongé. L'aile est grise, plus foncée le long du bord antérieur, surtout vers la terminaison de la nervure II qui, au lieu d'être droite comme d'ordinaire à cet endroit, est infléchie vers le bord costal; un peu plus foncée aussi autour des autres nervures dans leur moitié distale, où elles sont noires alors qu'elles sont jaunissantes vers la base. Cuillerons légèrement jaunis. Tête glauque; front à peu près parallèle et large comme un diamètre d'œil environ. Péristome large comme 1/3 de hauteur d'œil, ainsi que chez Wagneria en général,

Gênes étroites et égales; palpes jaunâtres, un peu épaissis. Antennes noires, moyennement robustes chez le mâle; 3° article du chète brusquement aminci dans sa moitié distale.

Thorax ayant 3 soies dorsocentrales, une paire d'acrosticales (la moyenne) ou deux (la moyenne + la postérieure, celle-ci débile), 2+1 soies sternopleurales. Scutellum avec la forte paire de soies apicales croisées, de règle chez Wagneria. Abdomen ayant le segment I excavé à fond et nu, le segment II ayant une paire de soies discales et une paire médiane de soies marginales, le segment III une paire de discales et une rangée de marginales, le segment IV hérissé de 2 ou 3 rangées de soies irrégulières et mêlées de soies plus courtes.

Ailes présentant une épine costale saillante et géminée; nervure III régulièrement ciliée jusqu'à la petite transverse; la transverse apicale, d'abord perpendiculaire, puis oblique en dehors; 1^{re} cellule postérieure fermée, son pétiole mesurant environ le 1/3 ou les 2/5 de la longueur de la transverse apicale; la transverse postérieure droite, à peu près à égale distance des deux autres nervures transverses. Coude de la nervure IV muni d'un court prolongement réel.

Pattes noires; griffes courtes dans les deux sexes.

Taille: 5 millimètres.

Deux individus d'Abisko (Laponie), en juin-juillet. Je possède la femelle. M. Ringdahl, jeune Diptériste suédois déjà très connu, m'a fait parvenir le mâle et je suis heureux que son nom reste attaché à ce Tachinaire nordique, à la connaissance duquel il vient de contribuer.

2. Wagneria (Petinops) delphinensis nov. sp., of Q.

Ressemble beaucoup à la précédente, si bien que l'on pourrait presque la considérer comme une race géographique. Cependant le front est plus large que l'œil dans les deux sexes, plus large que long chez le mâle, aussi long que large et sensiblement divergent en avant chez la femelle. Les antennes du of sont plus robustes; le 2° article du chète est plutôt moins allongé. La nervure II de l'aile est droite à sa terminaison, de sorte que le 5° segment costal (cubital) de l'aile n'atteint pas 3 fois la longueur du 3° segment (médiastinal), tandis que chez W. Ringdahli la proportion est d'au moins 4:1. Enfin, ici, les cuillerons sont blancs et le corps est noir, non bronzé.

La femelle de W. delphinensis est remarquable par la présence, au milieu des longues et fortes soies, qui couvrent le dernier segment abdominal en dessus et en dessous dans cette espèce, d'une tarière exserte dont la longueur dépasse la moitié dudit segment. Cette tarière est formée d'un segment basal aplati auquel fait suite un stylet plus long, fin et très acéré.

Cette tarière existe-t-elle aussi, mais rétractée, chez W. Ringdahli, il est impossible de le dire.

Un & et une Q capturés en juillet à La Grave (Hautes-Alpes), 1,600 mètres.

3. Calliphora uralensis nov. sp., $\vec{\circ}$.

Par les caractères extérieurs, cette espèce pourrait être prise pour Calliphora erythrocephala: la tête est la même. Le péristome est, à la vérité, plus largement grisâtre; le péritrème du stigmate prothoracique, au lieu d'être entièrement roux, est en partie assombri. Mais l'armature génitale rappelle C. vomitoria, les pièces latérales (paramères) sont longues, droites et fines avec un denticule au bout; la pièce médiane (forceps) est également longue et fine mais légèrement arquée en dessous à son extrémité libre.

Un mâle de Zlatoust (Russie orient.) dans ma collection; un autre mâle, provenant d'Abisko, m'a été communiqué par M. Ringdahl.

4. Lucilia ampullacea nov. sp., of.

Espèce impossible à distinguer de *Lucilia Cæsar*, si l'on n'a pas recours à l'examen de l'armature génitale qui est tout à fait différente et n'est pas

sans analogie avec celle de *L. sericata*. Les pièces sont courles et droites, vues de profil : les latérales sont d'étroites lamelles jaunâtres, renflées en ampoules brillantes à leur base et arquées en dedans dans leur portion libre dont la face externe, convexe, est hérissée d'une pilosité raide. fournie et noire; la pièce médiane est noire, droite et fine. En avant de l'armature génitale, le tergite porte une abondante villosité partie obscure, partie roussâtre.

Rambouillet, 3 J. — M. Colbran J. Wainwright m'a communiqué 2 individus de la même espèce provenant de Villalatina, près de Naples.